19 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63 - 7829

⑤Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)1月13日

B 01 F 11/00 C 12 M 3/00 D-6639-4G 8717-4B

審査請求 有 発明の数 1 (全5頁)

図発明の名称 回転,往復切替型振とう機

②特 願 昭61-151819

②出 願 昭61(1986)6月30日

79発明者 鍋谷

芳 之

埼玉県岩槻市大字徳力637の4

①出願人 大海

大洋科学工業株式会社

東京都千代田区神田佐久間町2の11

砂代 理 人 弁理士 永島 郁二

明 細 書

1. 発明の名称 回転・往復切替型扱とり機 2. 特許請求の範囲

(1) 振とり機上の振とり台に偏心回転と、直線的往復作動とに切替えることのできる動力受けの軸受部を設け、該振とり台を該台下に設ける滑り部材と、放滑り部材に当接するマグネット付支持脚を有す支持板にて支持するようにしたことを特徴とする回転、往復切替型振とう機。3.発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

との発明は偏心回転作動と直線往復作動の両 機能を備えた扱とう機に関するものである。

くこの発明が解消しようとする問題点>

従来、摄とり培養等に用いる撮とり機は、個心回転して振とりする形式と、直線往復作動して振とりする形式の2形式が個別にあつて、両形式の扱とり機関には振とり培費試料の経過及び結果のデータに相違が生ずることがある。従って、試料によっては両形式による版とり培養をする必要が生ずるが、個別に2破種を設備することは費用が嵩み、設備スペースを大きくして且つ取扱い操作を煩雑にするという問題があった。

本発明は簡単な操作にて偏心回転作動と直線 往復作動とに切替え使用することのできる 振と う限を提供して、か 3 る問題点を解消しようと するものである。

く発明の構成>

本発明は振とり機上の振とり台に偏心回転と、直線的在復動とに切替えることのできる動力受けの軸受部を設け、該振とり台を該台下に設ける滑り部材と、該滑り部材に当接するマクネット付支持脚を有す支持板にで支持するようにした回転、在復切替型の振とり徴にある。

く実施例>

以下図面に基づいて実施例を説明する。

無番箱形の根体 1 内に取付板 2 を横架してモ る。各ガイドローラ12 は据とう台 9 下に配置す ータ 3 を吊下げ取付けし、取付板 2 の中心部上 る支持板 14 の両端下に設ける 個面視角 C 形のガ にマベルトを介して回転円板 4 を水平取付けい イドレール 13 、13 に収嵌する。支持板 14 は振と 該円板上の個心位置に、ベアリング入り軸受 8 う台 9 と同形状で中央に回転軸 6 の除け孔 15 を を上部に備えた回転軸 6 を挿し立てる。なお回 設け、裏面四隔部よりベアリング入り軸受 16 に

て支持された支持即17を垂設し、各支持即17は 下塊に下面を平担とした平面視段拡円形のマク ネット18を取付けていて、各マクネット18は前 記取付板2上にベアリング入り軸受19を有して 植立した支持円板20の上側平面に磁着させて、 振とう台9を軸受孔10と回転軸6の軸受8が跃 台した状態で接体1上に水平に支持してなる。

なか、21、21は内側に軸受曲面22、22を設け た切替板で、回転軸 6 の軸受 8 を挟むようにし て横長形の軸受孔10上に軟上し、螺子棒23、23 止めして、以つて軸受孔10と回転軸 6 を中心部 に切替固定するものである。

たお切替板21・21を取留する螺子棒23は掘と 心回転させ、同時に支持脚17の下端マグネット う台9を貫通して支持板14の螺褲24に遠せしめ 18が磁盤した支持円板22を伝動回転するため、

転軸 6 は円板 4 の上面中心を通るレール 5a,5b に沿つて移動して傷心量を大小に調整可能にしてある。7 は固定用のナットである。

て、支持板14を振とり台9に固定し、一体化させる。25はフラスコ等の容器取上用に設ける取外し自在の架台である。

く発明の作用>

次に本発明の切替操作による傷心回転作動と 直線在復作動の作用例を説明する。

(1) 偏心回転作動

本発明振とり機を偏心回転振とりに用いると きは、切替板21、21を媒子棒23、23により取付 けて、振とり台9と支持板14を回転軸6の偏心 回転受けさせるのである。モータ3の駆動は円 板の回転を経て、回転軸6を偏心幅において偏 心回転させ、同時に支持脚17の下端マグネット 心回転作動をすることらなる。

(2) 直 嵌 在 復 作 動

. . . .

本発明振とう根を直線往復級とうに用いると きは切替具21,21を取外して損長形の軸受孔10 を喪出させると共に振とり台9と支持板14間の 固定を解くのである。すると、餌9図に示すよ うに回転軸6の回転軌道のうち軸受孔10の長手 方向へ働く力は据とり台9に作用せず、それ以 外の方向へ働く力だけが作用して扱とり台9を 作動することゝなる。しかし乍ら支持板14上に おける根とう台9の動きはガイドレール13,13 によつて規制されているために軸受孔10の長手 方向以外へ動く力は金て振とり台9を直線的に

以上本発明の振とり様は偏心回転する回転軸 の軸受部を切替えるという簡単な操作により、 容易に偽心回転振とりと直線往復振とりを使い わけすることができることゝなつて、2形式の 振とう機を用意したときの設備スペースの問題 や取扱い操作の煩雑さから解放されながら、試 科等の両振とう作動における各々の経過及び結 果の精密なデータを得ることのできる効果を生 じる。またいずれの扱とう作動の場合でも振復 の大小調整は回転軸を移動調整するだけでよく、 切替後の操作も使れて取扱い便利な扱とり機を 提供する効果がある。

4.図面の簡単な説明

第 1 図は偏心回転作動時の拡大凝断面図、第 11 , 11 は垂壁、12 はガイドローラ、13 , 13 はガ

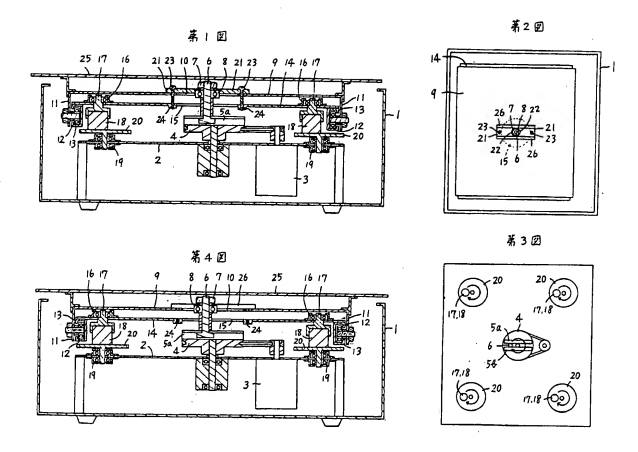
機体1上の振とう台9は支持板14を伴なつて偏 作動する力に変換され、以つて振とう台9は回 転軸6の回転軌道の直径を振幅とする直線往復 作動を反復するのである。支持台14は各支持関 17のマグネット18を移動し、支持円板20の中央 部に磁着することにより固定して、作動する振 とり台9を安足して支持するものである。

> 「なお、偏心回転作動時用の切替板は凡そ回転 軸と軸受孔間を固定する他の部材に置きかえて もよく、扱とう台と支持板間の固定手段も同様 である。また直線在復作動時のガイドローラと ガイドレールにかえ、滑り構造を有して方向を 規制する他の部材を用いても本発明の作用を防 けるものではない。

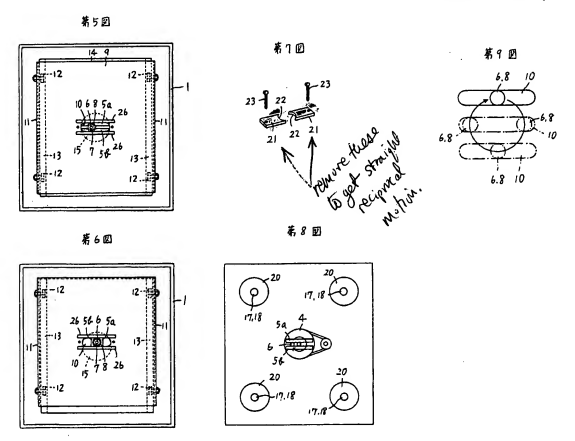
く発明の効果>

2 図は同、架台を取外した状態を示す平面図、 第3四は偏心回転軸及び支持円板上の支持期の 回転状態を示す線図的平面図、第4図は直線往 復作動時の拡大凝断面図、第5回は同、架台を 取外した状態を示す平面図。第6図は同、回転 軸の90度回転につれて、扱とう台が直線動した 状態を示す平面図、第7図は切替具と螺子棒 の斜視図、 郷 8 図は偏心回転軸の回転状態と支 持脚の固着位置とを示す線図的平面図、第9図 は回転軸と軸受孔の作動関係を示す説明図、1 は嵌体、2は取付板、3はモータ、4は円板、 5a,50 はレール、 6 は偏心回転軸、 7 は固定用 ナット、8は軸受、9は振とり台、10は軸受孔、

イドレール、14 は支持板、15 は除け孔、16 は軸受、17 は支持脚、18 はマグネット、19 は軸受、20 は支持円板、21、21 は切替具、22、22 は軸受曲面、23 は螺子棒、24 は螺溝、25 は架台、26 は軸受孔の淵に設けた切替板の取付け用ガイドである。



-146-



PAT-NO:

.61 . .

JP363007829A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 63007829 A

TITLE:

ROTATING AND RECIPROCATING

CHANGEOVER TYPE SHAKING

MACHINE

PUBN-DATE:

January 13, 1988

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

NABEYA, YOSHIYUKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TAIYO KAGAKU KOGYO KK

N/A

APPL-NO: JP61151819

APPL-DATE: June 30, 1986

INT-CL (IPC): B01F011/00, C12M003/00

US-CL-CURRENT: 435/283.1

ABSTRACT:

PURPOSE: To make an equipment space smaller and the operation simpler instead of installing two different kinds of shaking machines by enabling a single shaking machine to change an eccentric rotation over to a straight reciprocating operation easily.

CONSTITUTION: By changing over a bearing of an eccentrically rotating shaft, an eccentric rotation shaking can be casily changed over to a straight reciprocating shaking. For an eccentric rotation shaking,

changeover plates 21, 21 are installed with threaded bars 23, 23, and a shaking table 9 and a support tabled 14 are subjected to an eccentric rotation of a rotation shaft 6, thus an eccentric rotation with the shaking table 9 and the support table 14 is carried out. For a straight reciprocating shaking, the changeover plates 21, 21 are removed, a horizontally long bearing aperture 10 is exposed and the fixed shaking table 9 is disengaged from the support plate 14, thus a straight reciprocating operation of the shaking table 9 with an amplitude equal to the diameter of rotating track of the rotating shaft 6 is repeated.

COPYRIGHT: (C) 1988, JPO&Japio

S 40 5 5

....